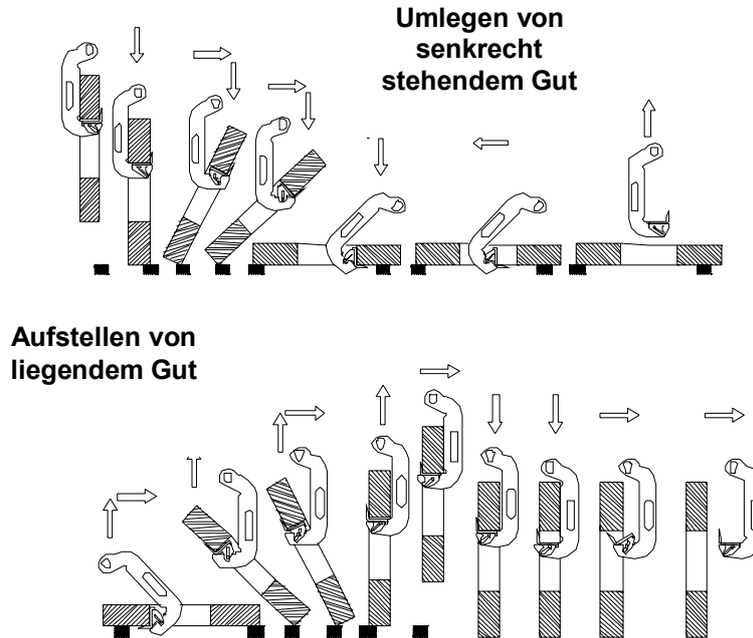


## ANWENDUNG

Handling-Hilfsmittel für das Heben und Wenden von Ringgut mit Kernloch.



## BESCHREIBUNG

Dieses Zubehör wird mit einem Aufnahmeschuh ausgestattet, für einen sichergestellten Transport durch Blockierung, sowie ein regelmäßiges und progressives Umkippen der Last. Der C-Haken ist mit einem Führungsriff ausgestattet.

## FUNKTIONSHINWEISE

**Umlegen:** Den Schuh unter das zu hebende Ringgut bringen (in das Kernloch des Rings einführen). Anschließend den C-Haken mitsamt Ringgut durch Verfahren des Brückenkrans heben. Der angelenkte Schuh des C-Hakens gestattet ein allmähliches, kontinuierliches Ablegen während der Brückenkran verfahren wird. Nach dem Absetzen des Ringguts in waagerechter Lage auf Unterlegklötzen den C-Haken am Griff fassen und mit Hilfe des Brückenkrans aus dem Kernloch ausziehen.

**Heben:** Den C-Haken am Griff fassen und mit Hilfe des Brückenkrans in das Kernloch des Rings einführen. Den Schuh unter das zu hebende Ringgut bringen (in das Kernloch des Rings einführen). Anschließend den C-Haken mitsamt Ringgut durch Verfahren des Brückenkrans heben. Der angelenkte Schuh des C-Hakens gestattet ein allmähliches, kontinuierliches Ablegen während der Brückenkran verfahren wird.

Nach dem Aufstellen des Ringguts den C-Haken am Griff fassen und mit Hilfe des Brückenkrans aus dem Kernloch ausziehen.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Den Aufnahmeschuh regelmäßig auf guten Zustand überprüfen.
- Das zu wendende Ringgut immer auf Unterlageklötzen präsentieren.
- Temperaturbereich : -20° à +100°C.

## TECHNISCHE EINZELHEITEN

- Ohne tragende Schweißnähte
- Epoxyharz-Wärmebeschichtung
- 3-fache Sicherheit nach EN 13155.2003 Norm.

## TECHNISCHE DATEN

Typ	Art. Nr	Trag kg	A		Ø B mini	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N maxi	H mini ca	Gewicht kg
CR05 50-120	50078	500	50	120	400	75	400	520	15	65	70	50	60	10	33	11	375	50	6
CR1 70-140	50088	1 000	70	140	450	100	400	520	20	82	70	50	70	12	34	14	390	60	9
CR2 100-200	50098	2 000	100	200	350	100	550	675	30	82	80	60	70	15	37	14	530	60	16
CR2 160-330	50108	2 000	160	330	600	100	600	725	30	82	80	60	70	25	47	14	525	60	31

Abmessungen in mm

**WARNUNG:** die Grenzen der Lastabmessungen (A, B, N), sind individuell vor der Bedienung zu Prüfen. Die Sicherheit der Handhabung ist trotzdem nicht für jede Last garantiert, deren Abmessungen in diesen festgelegten Grenzen liegt. Auch andere Faktoren wie Masse, Bodenhaftung usw., sind zu berücksichtigen.

